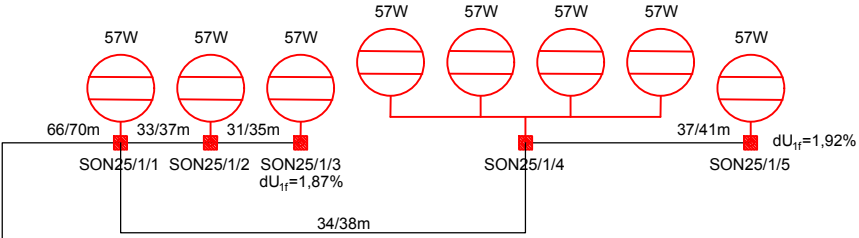
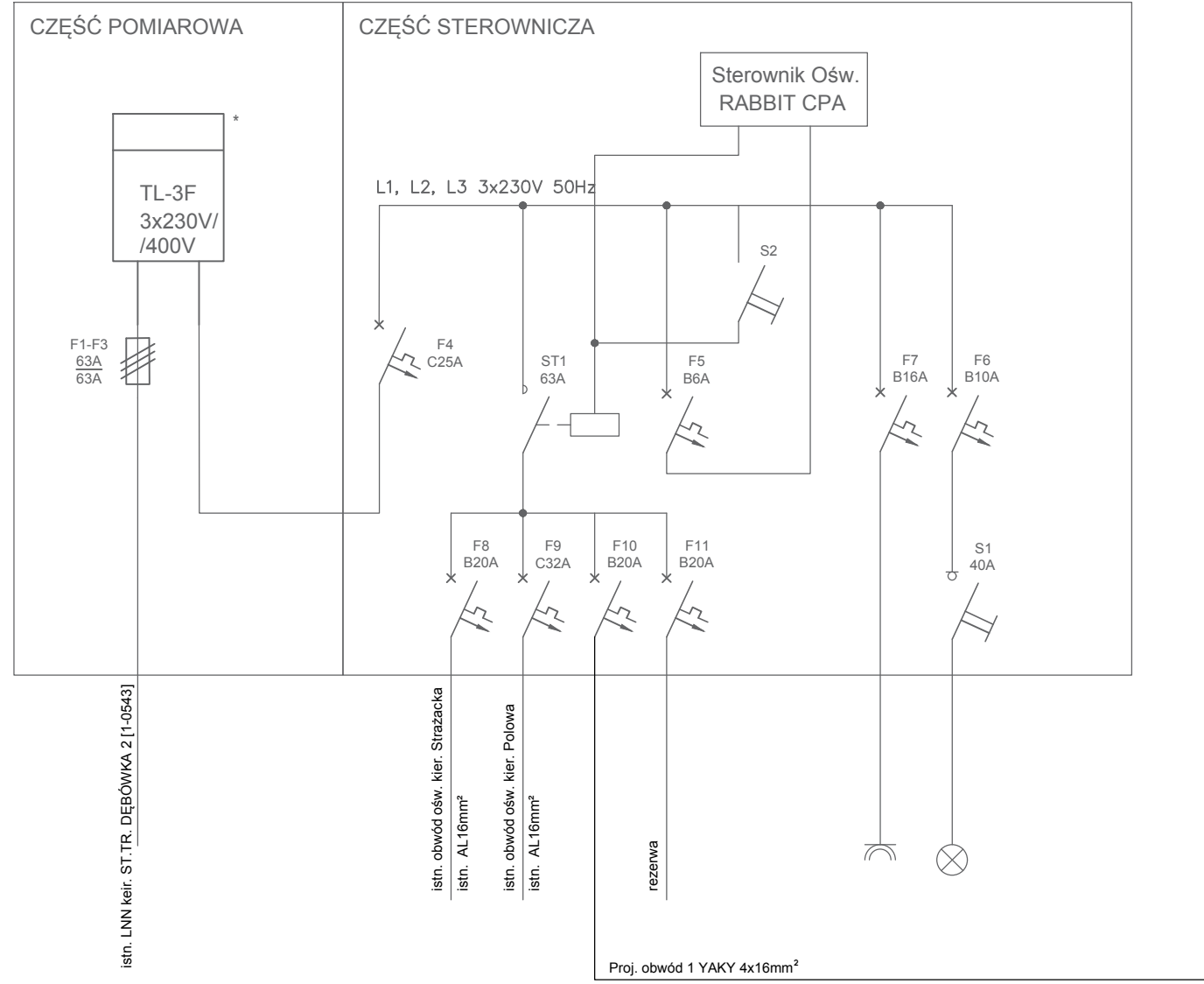


nr Umowy Sprzedaży: W/14429/2003 z dn. 04.12.2003r.
 istn. SON25 na słupie LNN
 układ sieci TN-C
 instalacja 3f 400V
 Pprzył. = 9kW



BILANS MOCY SON25		
nr obwodu	Moc w obwodzie 1,1*Pi [kW]	Prąd w obwodzie I _{s=1,1*Pi/Un*cosφ} [A]
1	istn.	istn.
2	istn.	istn.
3	0,51kW	2,37A

OCHRONA PRZED PORAZNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
 II KLASA OCHRONNOŚCI

UKŁAD PRACY SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C
 UKŁAD PRACY SIECI ODBIORCZEJ: TN-C

- UWAGI:
- Część pomiarowa w istn. SON - bez zmian
 - Część sterownicza w istn. SON - bez zmian
 - Przewody istn. obw. oświetleniowego - bez zmian
 - Zabezpieczenie obw. oświetleniowego - bez zmian
 - Proj. kabel zasilający proj. latarnie - YAKY4x16mm²
 - Proj. przewód zasilający oprawy - YKY2x2,5mm² w rurce peszel 18mm
 - Słupy oświetleniowe h=9m
 - Wysięgniki wg tabeli montażowej
 - Oprawy drogowe LED 57W 5650lm
 - Ochrona przeciwporażeniowa - II klasa ochronności
 - Zwiększenie mocy Pi szafy oświetleniowej - ok. 0,46W

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BIURO INŻYNIERSKIE
Lukasz Widański

ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa
 tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl
 biuro: ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec
 www.biuroinzynierskie.com

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
Rozbudowa drogi powiatowej nr 4107W w m. Błonie i Bieniewice (ul. Bieniewicka i ul. Błońska) oraz rozbudowa drogi powiatowej 4104W w m. Bieniewice (ul. Strażacka)

INWESTOR
**Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego
 ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki**

BRANZA ELEKTROENERGETYCZNA	FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR SOBIEJEWSKI	NUMER UPRAWNIEN MAZ/0271/POOE/14
SPRAWDZIŁ mgr inż. SŁAWOMIR DANISZEWSKI	NUMER UPRAWNIEN MAZ/0149/PWOE/11

TYTUŁ RYSUNKU
 Schemat ideowy - oświetlenie ronda na ul. Bieniewickiej/Strażackiej

DATA 10.2017	SKALA -	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU VI-07
------------------------	------------	----------------------	-------------------------------